

TRIM ION グレイス

医療効果のある“電解水素水”で
ご家族の健康をサポート



■ 溶存水素濃度を高めたハイスぺックタイプ

効果：胃腸症状の改善

胃もたれや胃の不快感をやわらげます。
胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

<ご使用上の注意>

- 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないでください。
- 腎疾患の方はご使用前に医師に相談してください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

用途に応じて3つの
タイプの水を使い分け電解
水素水

おいしくて
カラダにいい水

- 4段階の電解水素水レベル
- 飲用、料理の水、お茶・コーヒー等に

浄水

不純物を取り除いた
キレイな水

- ワンランク上の浄水機能
- 赤ちゃんのミルク、薬の服用に

酸性水

電気分解のできる
もう一つの水

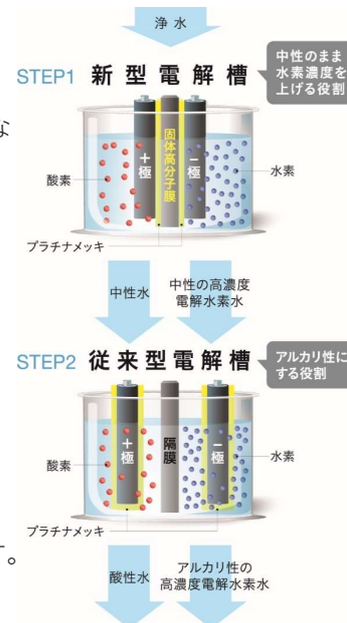
- 2段階の酸性水レベル
- 洗顔、洗い物、一部の料理等に

ハイブリッドダブル
電解システム

従来の電解槽に加えて、より高品質な水をより安全に大量に供給します。透析現場で磨かれた「固体高分子膜電解槽」を初めて搭載。高性能な「ハイブリッドダブル電解システム」を搭載したハイスぺックタイプの電解水素水整水器です。業界初※1の水素濃度最大1300ppb※2の電解水素水を生成を実現。また水素濃度（目安）は電解水素水生成時に、LEDパネルに表示されます。

※1：管理医療機器である整水器で生成される電解水素水において

※2：日本トリム大阪オフィス(大阪市北区)で生成直後に測定した数値を目安として



型番	TRIM ION GRACE
管理医療機器 製造販売認証番号	229AGBZX00069000
定格電圧	AC100V
定格周波数	50-60Hz
定格電流	AC3.5A
定格電解電圧	隔膜電解槽/DC70V(max) 固体高分子膜電解槽/DC7V(max)
消費電力	約350W (待機時：約0.5W)
電解槽	隔膜電解槽/2槽 (4セル) 固体高分子膜電解槽/1槽 (2セル)
電極	プラチナコーティング電極
電極耐久時間	電解時間として1,000時間 (使用量・水質等の使用条件によって異なります。)
生成水取水方式	2ウェイ方式
配管水圧	50kPa (最低動作水圧) ~700kPa
電源コード長	約2.7m
本体重量	約5.5kg
本体寸法	260(W)×321(H)×126(D) mm

浄水カートリッジ ろ過能力	・JIS規格指定17物質 (※1) 10t (除去率80%以上) JIS S 3201での試験結果 (試験ろ過流量3L/分) (使用量・水質・水圧によって異なりますが、1日27L使用した場合で約1年間使用できます。) (※1) 17物質とは：遊離残留塩素 (カルキ)、濁り、クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルム、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、総トリハロメタン、CAT (農薬)、2-MIB (カビ臭)、溶解性鉛、陰イオン界面活性剤、フェノール類、ジエオスミン (カビ臭)
電解槽洗浄方式	ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式
電源回路	スイッチング・レギュレーター制御方式
本体保護機能	分岐水栓定流量弁 分岐水栓警告弁 (過大水圧防止) 定電流制御回路 (過電流防止装置) 過熱防止装置 ヒューズ (基板内蔵) : 6.3A

品番	定価
TGC	248,000円

TRIM ION グラシア

おいしいだけの水からカラダに良い水へ
ご家族の健康をサポートいたします



■ キッチン周りがスッキリアンダーシンクタイプ

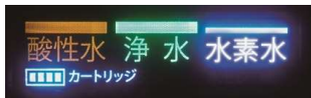
効果：胃腸症状の改善

胃もたれや胃の不快感をやわらげます。
胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

<ご使用上の注意>

- 飲用に適合した水(水道水など)以外には使用しないでください。
- 腎疾患の方はご使用前に医師に相談してください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

➤ タッチパネルと音で操作状況が確認できます



● 起動時表示画面



● カートリッジ交換表示画面



施工イメージ

- 奥行わずか10cm、高さも32.9cm。シンク下でも設置可能。また、今お使いの水道ラインをそのまま使用します。専用水栓を取り付ける必要がありません。

- スワン型の水栓形状もごございます。キッチンに合わせてお選びください



シャワーヘッド搭載でシンク周りのお手入れなども便利です



L型



スワン型

型番	TRIM ION GRACIA
管理医療機器 製造販売認証番号	224AGBZX00024000
定格電圧	AC100V
定格周波数	50-60Hz
定格電流	AC4.5A
定格電解電圧	DC50V(max)
消費電力	約270W (待機時：約0.9W)
電解槽	4槽 (8セル)
電極 (枚数)	プラチナコーティング電極 (5枚)
電極耐久時間	電解時間として1,400時間 (使用量・水質等の使用条件によって異なります。)
生成水取水方式	専用水栓方式
配管水圧	50kPa (最低動作水圧) ~700kPa
電源コード長	約1.0m
本体重量	約5.0kg
本体寸法	310(W)×329(H)×100(D) mm
水栓寸法	【L型】178(W)×332(H)×294(D) mm 【スワン型】178(W)×371(H)×249(D) mm

浄水カートリッジ ろ過能力	●JIS規格指定17物質 (※1) 12t (除去率80%以上) JIS S 3201での試験結果 (試験ろ過流量4L/分) (使用量・水質・水圧によって異なりますが、1日32L使用した場合で約1年間使用できます。) (※1) 17物質とは：遊離残留塩素 (カルキ)、濁り、クロロホルム、フロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、フロモホルム、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、総トリハロメタン、CAT (農業)、2-MIB (カビ臭)、溶解性鉛、陰イオン界面活性剤、フェノール類、ジェオスミン (カビ臭)
電解槽洗浄方式	ダブル・オートチェンジ・クロスライン方式
電源回路	スイッチング・レギュレーター制御方式
本体保護機能	ヒューズ (基板内蔵) : 8A、水栓定流量弁 安全逃がし弁 (過大水圧防止) 定電流制御回路 (過電流防止装置) 過熱防止装置、水漏れセンサー

水栓形状	品番	定価
L型	TGRL	378,000円
スワン型	TGRS	378,000円

グラシア取付工事費 品番：TGR-K

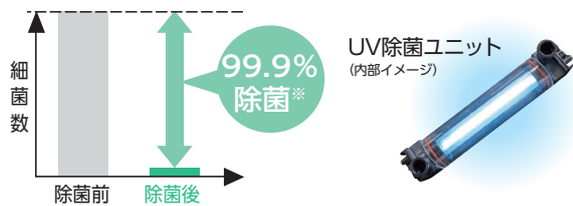
UV除菌ユニット搭載ガスふろ給湯器 **ECOジョーズ** GT-C62プレミアム

「キレイ機能」を
動画でチェック!



人に寄り添う次世代給湯器
キレイと安心で毎日の暮らしをサポート

≫ 99.9%※以上の除菌性能の UV除菌ユニットを搭載



◆「UV除菌ユニット」は除菌するものであり、汚れを落とすものではありません。また全ての菌に作用するものではありません。
※試験機関：衛生微生物研究センター 試験番号：28D-BT-019 試験方法：UV除菌ユニットを通過前後の試験液の菌数を測定。菌種：大腸菌、表皮ブドウ球菌。流量9.5L/min。試験結果：99.9%以上除菌（実使用での実証効果ではありません。使用環境により効果は異なります。）



≫ スマート配管クリーン **New**

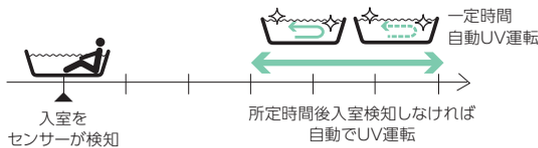
入浴人数、ふろ湯温、気温からふろ配管の汚れを想定して、自動でかきこくふろ配管を洗い流します。

自動でかきこく
ふろ配管を洗浄

≫ UVキレイ入浴

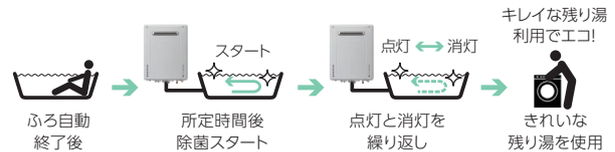
入室すると自動でセンサーが検知し、所定時間後、UV除菌ユニットで浴槽のお湯を除菌*します。

*60分連続運転後の効果。入浴のタイミングにより十分な効果が得られないことがあります。



≫ 残り湯UVキレイ

入浴後の残り湯に、一定時間ずつ点灯と消灯を繰り返し、UV運転をする事で、菌の増殖を抑制*します。



≫ スマートフォンで入浴者の状況を見まもり

同居家族の浴室への入室状況、および浴槽への入浴状況がスマートフォンの画面で確認可能。

※宅内無線LANルーターと接続できる環境に限ります。

New

宅外での入浴状況の確認と呼びかけが可能に



品名	設置形態・号数	品番	寸法(mm)			質量(kg)	定価
			W	B	H		
UV除菌ユニット搭載エコジョーズふろ給湯器	壁掛型24号	GT-C2462PAWX-2-BL ●●	469	240	600	27	426,000円
	壁掛型20号	GT-C2062PAWX-2-BL ●●	469	240	600	27	404,000円
	壁掛型16号	GT-C1662PAWX-2-BL ●●	469	240	600	27	376,000円
	据置型24号	GT-C2462PARX-2-BL ●●	539	240	638	30	437,000円
	据置型20号	GT-C2062PARX-2-BL ●●	539	240	638	30	415,000円
	据置型16号	GT-C1662PARX-2-BL ●●	539	240	638	30	387,000円
無線LAN対応リモコン		RC-G001EW-2	120 200	19.9 19.5	120 100		46,800円

※ガス種：●● LPガス…LP、都市ガス…13A

レンジフード(ノンフィルタータイプ) 

動画でチェック!

フィルターがないからお手入れ簡単
操作部が大きくて見やすい
すっきりデザインのスリムなレンジフード

≫ 洗いやすさを工夫
お手入れがさらに
スムーズ

1 整流板を開ける



オイルガード塗装でお手入れ簡単。

2 オイルトレイを外す



マグネットで固定しているので
取っ手を引っ張るだけで簡単に
外せます。取付も位置を合わせ
てはめるだけ。



3 ファンを外す

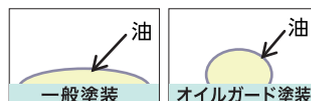


取り外しがワンプッシュ。

≫ オイルガード塗装

整流板 本体

付着した油を水滴状に弾く塗装です。



油を適度に弾くオイルガード塗装を施して
いるので、お手入れもスムーズです。

≫ 大きくて見やすい操作パネル

スッキリと見やすく使いやすい操作パネル。



≫ スリム&フラットなデザイン

フード部の厚みは35mmでスリム。汚れが詰まりやすい
継ぎ目や、拭きにくい角を少なくしたフラットなデザインも
魅力です。

≫ 今お使いのレンジフードが単品で
取り替え可能

≫ 安全と使いやすさにこだわった便利機能

- 安全停止** …整流板を開くと自動でファンが停止。
- スイッチロック** …お手入れ時の誤操作防止。
- タイマー** …もう少し運転したい時に便利なタイマー機能。
- お手入れサイン** …お手入れ時期をランプでお知らせ。

品名	サイズ	品番	色	質量(kg)	定価
レンジフード(ノンフィルタータイプ)	60cmタイプ	NFG6S21MSI	シルバー	15.5	103,000円
		NFG6S21MBA	ブラック		95,000円
	75cmタイプ	NFG7S21MSI	シルバー	17	113,000円
		NFG7S21MBA	ブラック		105,000円
	90cmタイプ	NFG9S21MSI	シルバー	18	123,000円
		NFG9S21MBA	ブラック		115,000円